

## Zbiornik podziemny SlimTank PLUS



### Dane techniczne

Pojemność zbiornika: **nie**  
Gwarancja producenta: **nie**  
Posadowienie w wodach gruntowych: **Nie**  
Najazd ruchem osobowym (warunkowy): **Nie**  
Najazd ruchem ciężarowym (warunkowy): **Nie**  
Montaż w gruntach nieprzepuszczalnych: **Nie**

### Zbiornik na deszczówkę SlimTank - podziemny - 2400 L

Płaski zbiornik na deszczówkę SlimTank przeznaczony jest do przydomowych instalacji wody deszczowej. Zbiornik dostarczany jest w zestawie razem z nadbudową oraz pokrywą.

#### Uwaga!

Wszystkie zbiorniki na wodę deszczową są wysyłane z centralnego magazynu w Poznaniu . Towar, ze względu na duże gabaryty jest dostarczany bezpośrednio do klienta - nie ma możliwości odbioru osobistego w Michałowicach!  
Patrz koszty transportu

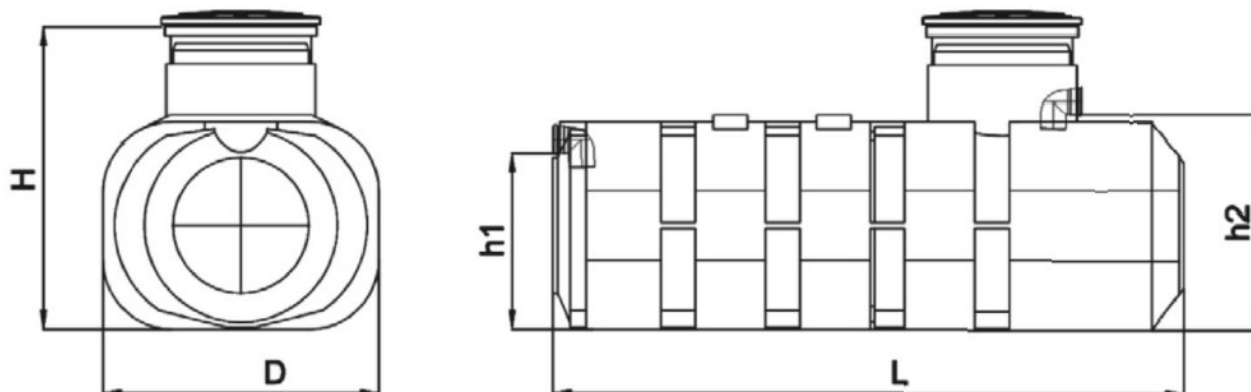
### CHARAKTERYSTYKA ZBIORNIKÓW

- łatwość montażu - ze względu na niewielką wagę zbiornika i płaski kształt
- Niska konstrukcja zbiornika umożliwia posadowienie zbiornika nawet w miejscach, gdzie znajdują się wysokie wody gruntowe
- Bardzo dobre rozwiązanie do miejsc, gdzie jest niewiele przestrzeni
- **10-letnia gwarancja na zbiornik**
- Maksymalne pokrycie gruntem do 1 m
- dostarczane w zestawie z nadbudową oraz pokrywą

## Warianty

MODEL ZBIORNIKA	POJEMNOŚĆ	MAKSYMALNE PRZYKRYCIE GRUNTEM	WYSYŁKA	CENA
EcoLine II PLUS 2400 L	2,0 m <sup>3</sup>	1,0 m	3-5 dni	<b>3949.53 zł</b>

## Wymiary zbiornika SlimTank



Pojemność całkowita	2,4 m <sup>3</sup>
Długość, L	2745 mm
Szerokość, D	1200 mm
Wysokość całkowita, H	1310 mm
Wysokość wylotu, h1	770 mm
Wysokość wlotu, h2	930 mm
Średnica dopływu/odpływu	110 mm
Ilość i średnice włączów	1 x ø 600
Technologia wykonania	Odlewanie rotacyjne
Materiał	HDPE $\rho = 940 \text{ kg/m}^3$
Zastosowanie:	- Osadnik gnilny - Zbiornik do deszczówki - Inne

<sup>1)</sup> Wysokość od najniższego punktu zbiornika od dna rury odpływowej.

<sup>2)</sup> Wysokość wraz z nadbudową o wysokości 450 mm.

<sup>3)</sup> Zbiorniki wyposażone w króćce spawane Ø 110 mm do ich połączenia.

<sup>4)</sup> Górna krawędź kołnierza pod rurę wznoszącą do poziomu rury dopływowej.

<sup>5)</sup> Możliwość wykonania innych – na zamówienie.

<sup>6)</sup> W zależności od różnic w wysokościach połączeń, pojemność użytkowa może się różnić o ok. 10% pojemności nominalnej.

<sup>7)</sup> Tolerancja wymiaru +/- 20 mm

<sup>8)</sup> Wysokość zbiornika wraz z nadbudową i pokrywą

<sup>9)</sup> Wysokość od najwyższego punktu zbiornika do osi rury dopływowej/odpływowej